



# PAGOSIMPLE | REPORTE INDIVIDUAL

Fecha creación reporte 2023-10-25, 04:44:41 p. m. Tipo Planilla N Número Planilla 1058520066  
 Planilla Corregida Nro 1058518819 Periodo Cotización 202309 Periodo Servicio 202310

## PAGADA 2023-10-25 16:07:58.0

### I. DATOS DEL APORTANTE

Razón Social	TRANSLOGISTICA SAS		
Documento	NI 901666438	Dirección	CR 15 #116 - 36
Tipo de Empresa	EMPLEADOR	Teléfono	3135150739
Tipo Persona	JURÍDICA	Forma Presentación	SUCURSAL
Ciudad	PEREIRA	Departamento	RISARALDA
Representante Legal	ESPINOSA BARRAGAN SANDRA MUSMED	Identificación	CC 65750726
		Total Afiliados	9

### II. DATOS DEL AFILIADO

Documento	CC 1081415604	Residente	Exonerado	S	Apellidos y Nombres	Código Ciudad - Departamento	Centro de Trabajo	Ubicación Laboral
Tipo Cotizante	01 00				VALVERDE TRIANA DIEGO ALEJANDRO	99001000 - 99		VICHADA

### III. APORTE POR CADA UNA DE LAS ADMINISTRADORAS ASOCIADAS AL AFILIADO:

Novedades															Pensión				Salud				Riesgos				Caja				Parafiscales																	
ING	RET	TDE	TAE	TDF	TAP	VSP	COR	VST	SLN	IGE	LMA	VAC	AVP	VCT	IRP	Dias AFP	Dias EPS	Dias ARPA	Dias CCF	Extranjero	Tipo salario	Salario	Código AFP	Código Tras. AFP	Tarifa AFP	IBC	Total Aporte AFP	Total Aporte FSP	Total Aporte FSPS	Código EPS	Código Tras. EPS	Tarifa EPS	IBC EPS	Aporte Salud	Aporte UPC	Código ARL	Clase Riesgo	Tarifa ARL	IBC ARL	Aporte Riesgos	Código CCF	Tarifa CCF	IBC CCF	Aporte Caja	Tarifa SENA	Aporte SENA	Tarifa ICBF	Aporte ICBF
X	P															0	1	30	30		F	\$ 1.160.000	230301		16 %	\$ 38.667	\$ 6.200	\$ 0	\$ 0	EPS037		4 %	\$ 1.160.000	\$ 46.400	\$ 0	14-11	4	4,350 %	\$ 1.160.000	\$ 50.500	CCF68	4 %	\$ 1	\$ 100	0 %	\$ 0	0 %	\$ 0

### IV. TOTALES

Total Aportes Pensión	Total Aportes FSP	Total Aportes FSPS	Total Aportes Salud	Total Aportes Riesgos	Total Aportes Cajas	Total Aportes SENA	Total Aportes ICBF	Total Aportes ESAP	Total Aportes MEN	Total Final
PORVENIR	FSP SOLIDARIDAD	FSP SUBSISTENCIA	NUEVA EPS S.A.	ARL SURA	COMCAJA	SENA	ICBF	ESAP	MEN	
\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 44.800	\$ 48.800	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	

